

سلسلة شرح إصدارات الكمي الجديدة

أستاذ عبد القادر شحاتة

الملف التاسع والسبعون
{محلول}



أوجد قيمة:

$$\frac{7}{\sqrt[3]{5}}$$

$$\frac{7}{15} \quad \text{د}$$

$$\frac{\sqrt[3]{7}}{15} \quad \text{ج}$$

$$\frac{\sqrt[3]{7}}{25} \quad \text{ب}$$

$$\frac{\sqrt[3]{7}}{15} \quad \text{أ}$$

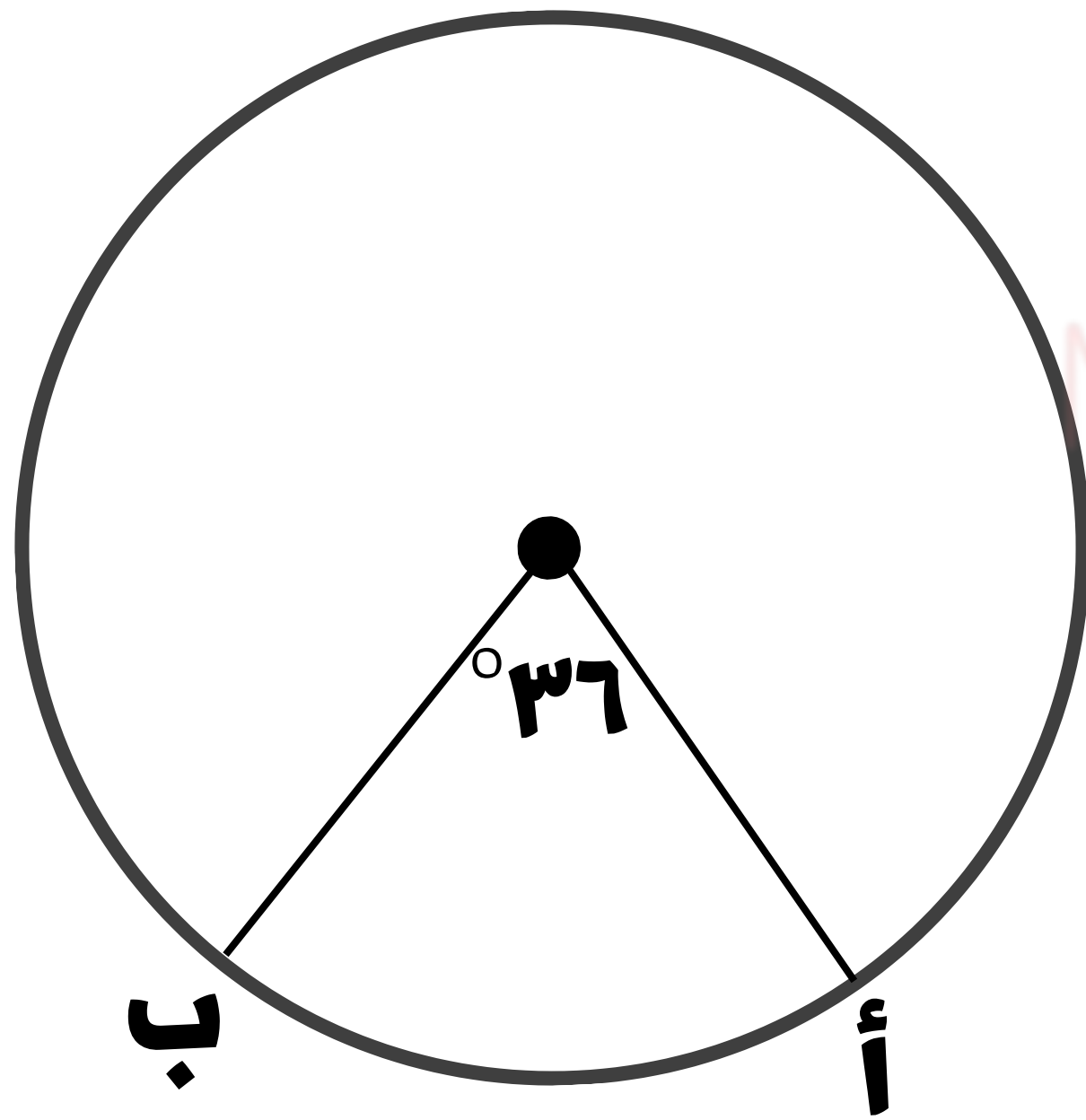
تنتج نحلة ٣ مل يوميًا من العسل وتكون جائعة فتأكل
١ مل كل يوم، كم يوم تستغرق نحلتين في انتاج ٥٠٠ مل
من العسل ؟

د ٢٥٠

ج ٢٠٠

ب ١٢٥

أ ١٠٠



إذا كان محيط الدائرة = ١٠٠ سم، اوجد طول $\widehat{AB}$ ؟

أ ١٠ سم

ب ٢٠ سم

ج ٣٦ سم

د ٧٢ سم

إذا كان $\frac{ص}{س}$ عدد موجب قارن بين:

- القيمة الأولى : ص + س - القيمة الثانية : صفر



mob/0557916047
mail/abdo141975@gmail.com

- أ القيمة الأولى أكبر
- ب القيمة الثانية أكبر
- ج القيمتان متساويتان
- د المعطيات غير كافية

ما قيمة s التي تجعل $d(s)$ سالبة حيث :

$$d(s) = (s + 1)(1 - s)$$

د

ج

ب

أ

إذا كان $\frac{س}{ص} + ٤ = ٩$ ، فإن $س = \dots\dots\dots$

أ ص

ب ٣ ص

ج ٤ ص

د ٥ ص



إذا كان $(أ + ب)^2 = ٦٤$ ، $أ^2 + ب^2 = ٣٤$
أوجد قيمة $\frac{أب}{٢}$

د ٣٠

ج ١٥

ب ١٠

أ ٧,٥

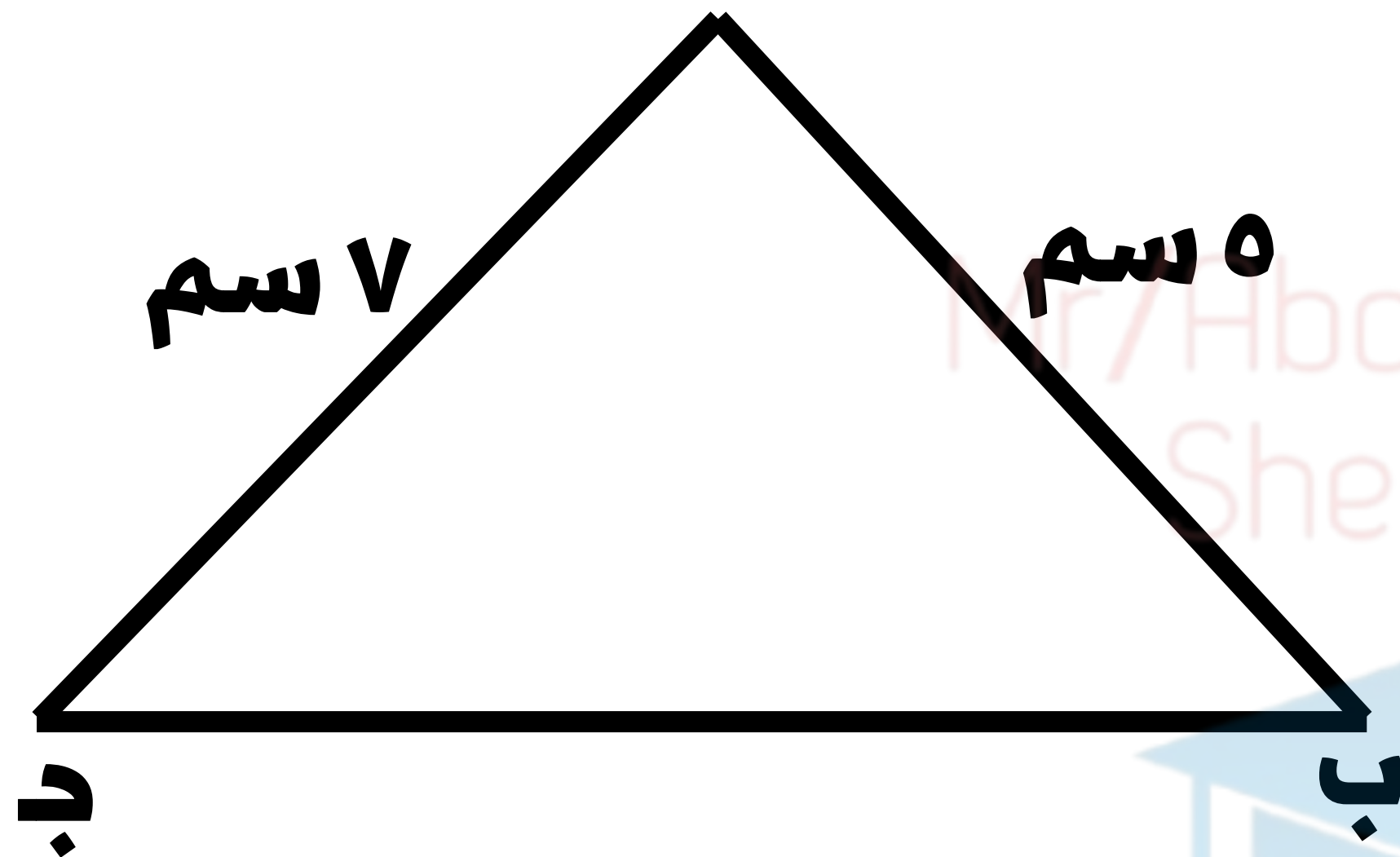
إذا كان $\frac{3}{4} = \frac{\dots}{8}$ ، ما الرقم المجهول ؟

أ ١

ب ٢

ج ٦

د ٧



أي مما يلي لا يمكن
أن يكون طول ب ج ؟

أ ٨

ب ٩

ج ١١

د ١٢

سيارة تسير بسرعة ثابتة من المدينة أ إلى المدينة ب
وقطعت ربع المسافة في ٣ ساعات، ونصف المسافة
الكلية = ٦٠٠ كم ، احسب سرعة السيارة ؟

- أ ١٠٠ كم/س ب ١٢٠ كم/س ج ١٥٠ كم/س د ٢٠٠ كم/س

$$\frac{4^1}{2} = 2$$

د

ج

ب

أ

mob/0557916047
mail/abdo141975@gmail.com

قارن بين :

- القيمة الأولى : ١٨ ٢ - ١٧ ٢ - القيمة الثانية : ٢



mob/0557916047
mail/abdo141975@gmail.com

أ القيمة الأولى أكبر

ب القيمة الثانية أكبر

ج القيمتان متساويتان

د المعطيات غير كافية

إذا كان $\frac{1}{8} + \frac{1}{16} = x$ ، ما قيمة x ؟

د $\frac{3}{4}$

ج $\frac{3}{4}$

ب $\frac{1}{2}$

أ $\frac{1}{4}$

قارن بين :

$$\frac{3636}{9}$$

-القيمة الثانية :

-القيمة الأولى : ٤٤



mob/0557916047
mail/abdo141975@gmail.com

أ القيمة الأولى أكبر

ب القيمة الثانية أكبر

ج القيمتان متساويتان

د المعطيات غير كافية

قارن بين :

$$\frac{1}{2}$$

-القيمة الثانية :

$$\frac{\frac{2}{3}}{1 + \frac{1}{3}}$$

-القيمة الأولى :

أ القيمة الأولى أكبر

ب القيمة الثانية أكبر

ج القيمتان متساويتان

د المعطيات غير كافية

Mr/Abdelkader
Shenatamob/0557916047
mail/abdo141975@gmail.com

ما الحد التالي:

Mr/Abdelkader
Shehata

٣ ، ١٠ ، ٣٢ ، ٩٩ ،

د ٣٦٥

ج ٣١٥

ب ٣٠١

أ ٢٧٥

mob/0557916047
mail/abdo141975@gmail.com

إذا كان ص عدد صحيح ، ص < ٠ ، قارن بين :

$\frac{1}{\text{ص}}$

-القيمة الثانية :

$\frac{1}{\text{ص}}$

-القيمة الأولى :



mob/0557916047
mail/abdo141975@gmail.com

أ القيمة الأولى أكبر

ب القيمة الثانية أكبر

ج القيمتان متساويتان

د المعطيات غير كافية

إذا كان $v < 0$ ، قارن بين :

$\frac{1}{v}$
ص

-القيمة الثانية :

$\frac{1}{v^2}$
ص

-القيمة الأولى :



mob/0557916047
mail/abdo141975@gmail.com

أ القيمة الأولى أكبر

ب القيمة الثانية أكبر

ج القيمتان متساويتان

د المعطيات غير كافية

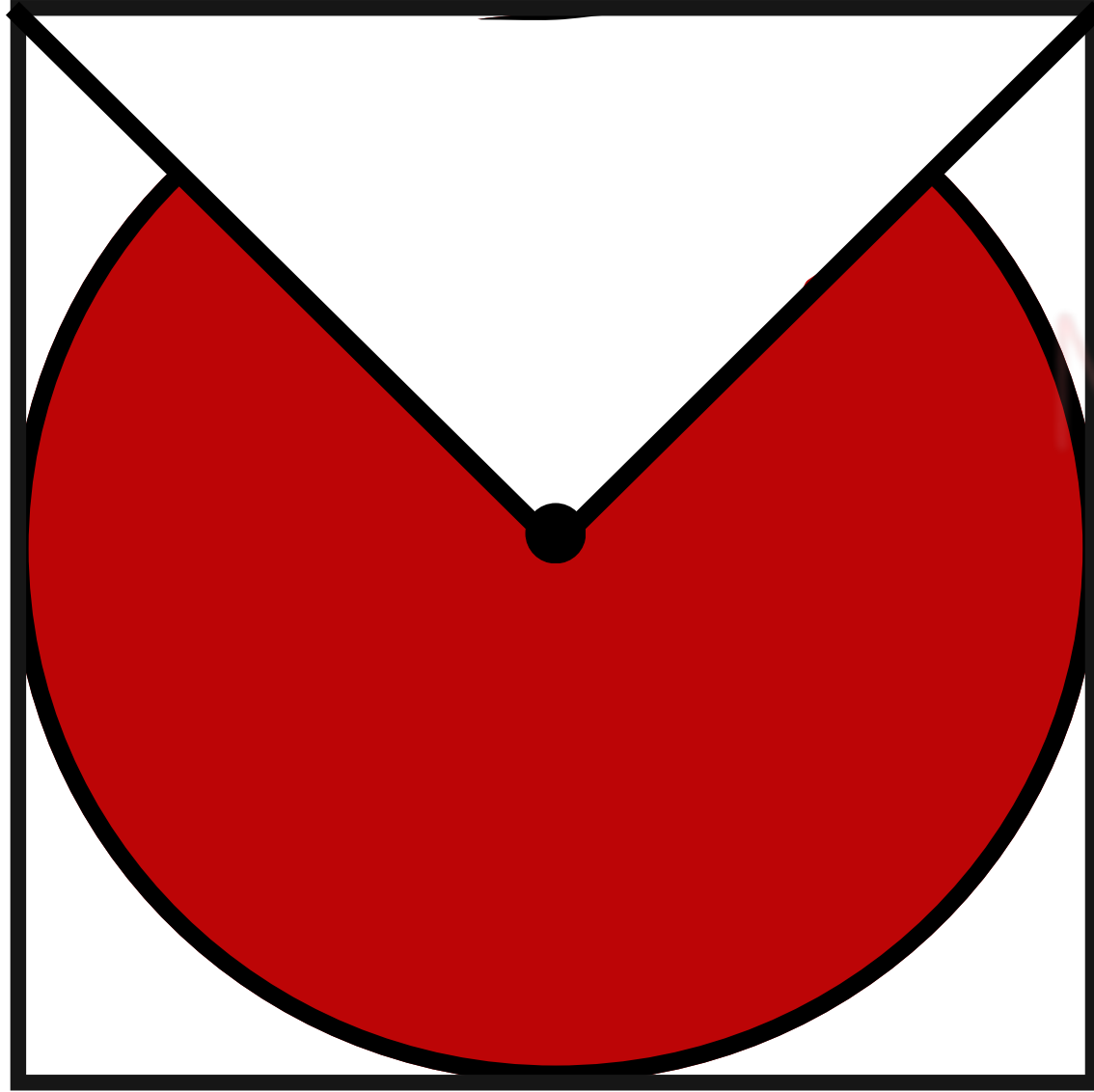
اختبر محمد ٤ اختبارات قدرات ومتوسط درجاته = ٨٥ ، كم
عدد الاختبارات التي لا يمكن لمحمد الحصول على ٨٥ درجة
فيها ؟

٣ د

٢ ج

١ ب

٠ أ



٢٠ سم

الشكل المجاور مربع
احسب مساحة الجزء المظلل؟

أ ٢٥ ط

ب ٥٠ ط

ج ٧٥ ط

د ١٠٠ ط

خمسة خزائن كل واحدة لها مفتاح خاص ، بكم طريقة
يمكن فتح الخزائن الخمسة ؟

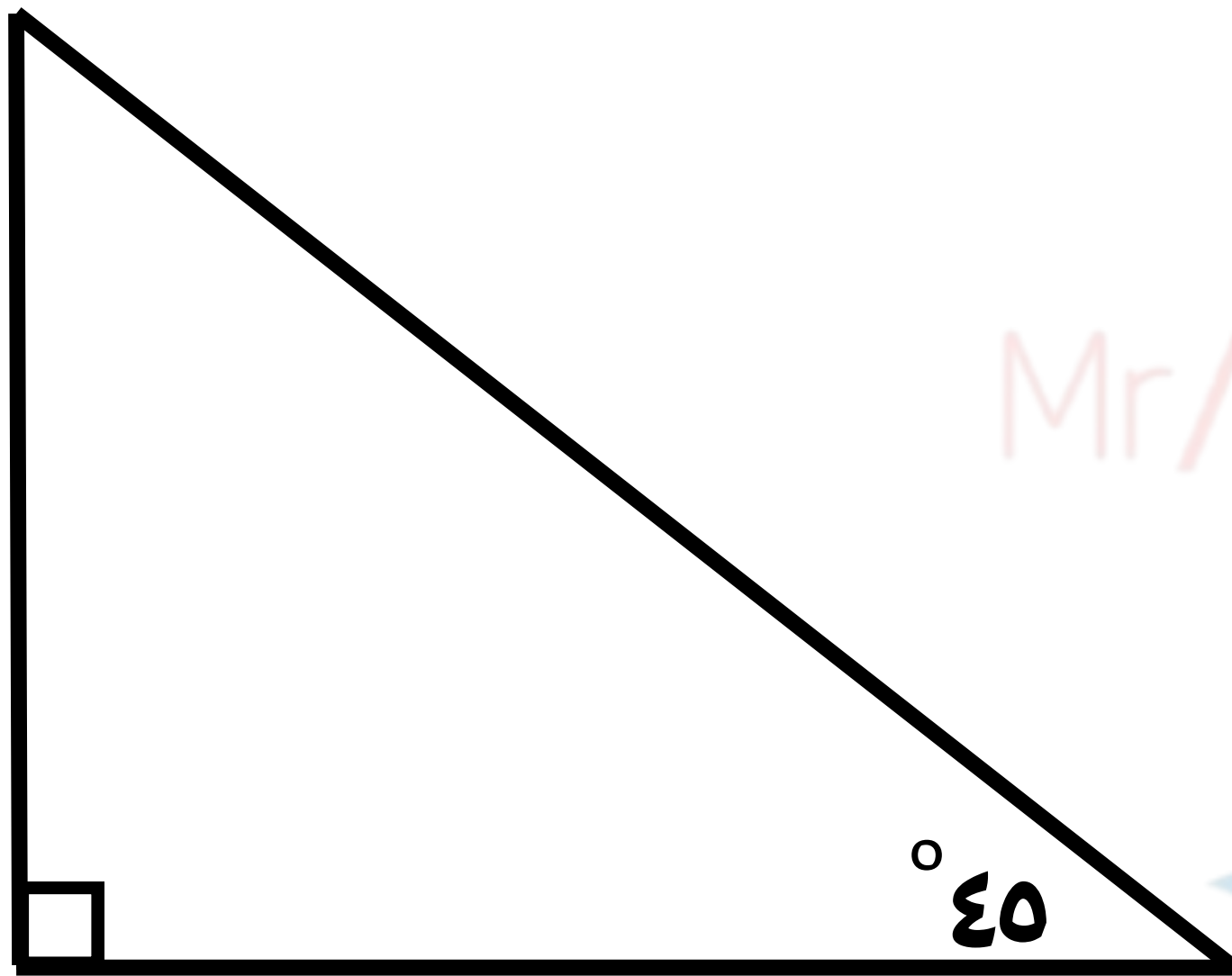
٦٠ د

٤٥ ج

٢٥ ب

٥ أ

ما ارتفاع المثلث؟



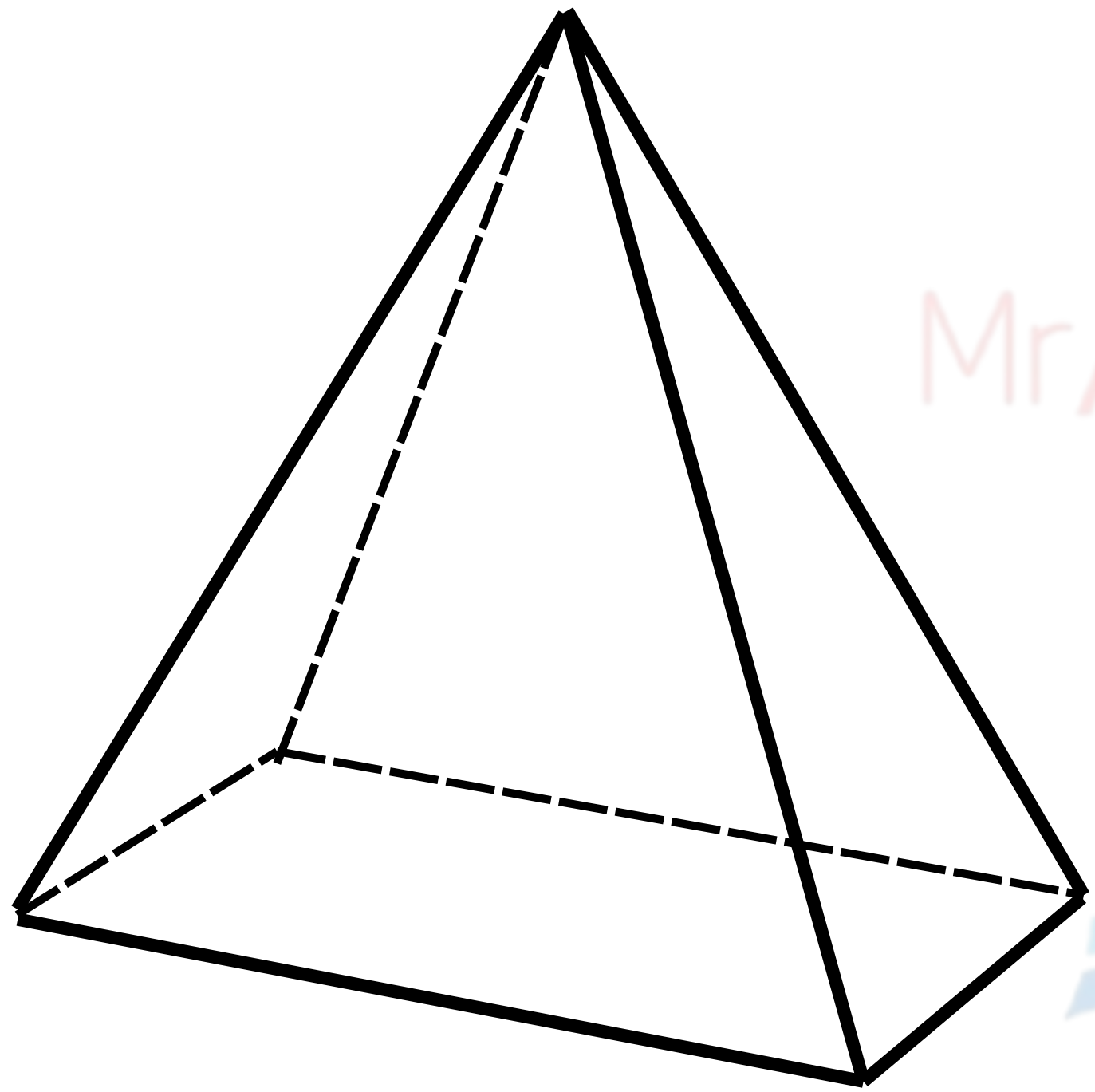
١٠ سم

ب ١٠ $\sqrt{2}$

د ٥ $\sqrt{3}$

أ ١٠

ج ١٠ $\sqrt{3}$



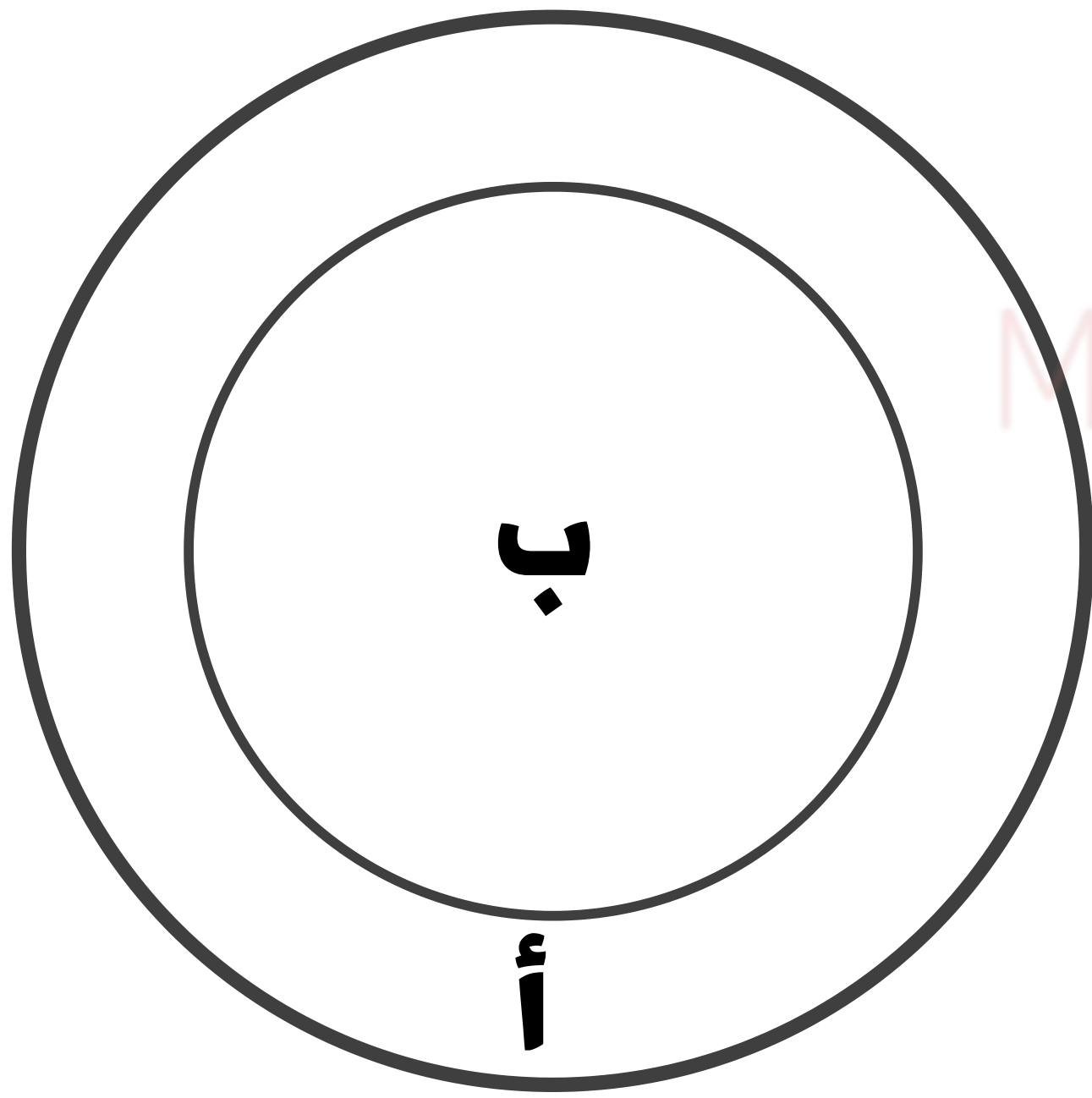
كم عدد الأوجه التي على شكل
مثلث في الهرم الرباعي؟

أ ٣

ب ٤

ج ٥

د ٦



رمى سالم سهمين في المنطقة أ وسهم في المنطقة ب وحصل على ١٧ نقطة، في حين أن محمد رمی سهم في المنطقة أ ، وسهمين في المنطقة ب وحصل على ٢٢ نقطة ، فكم نقطة تحصل عليها عند رميك سهم في المنطقة ب؟

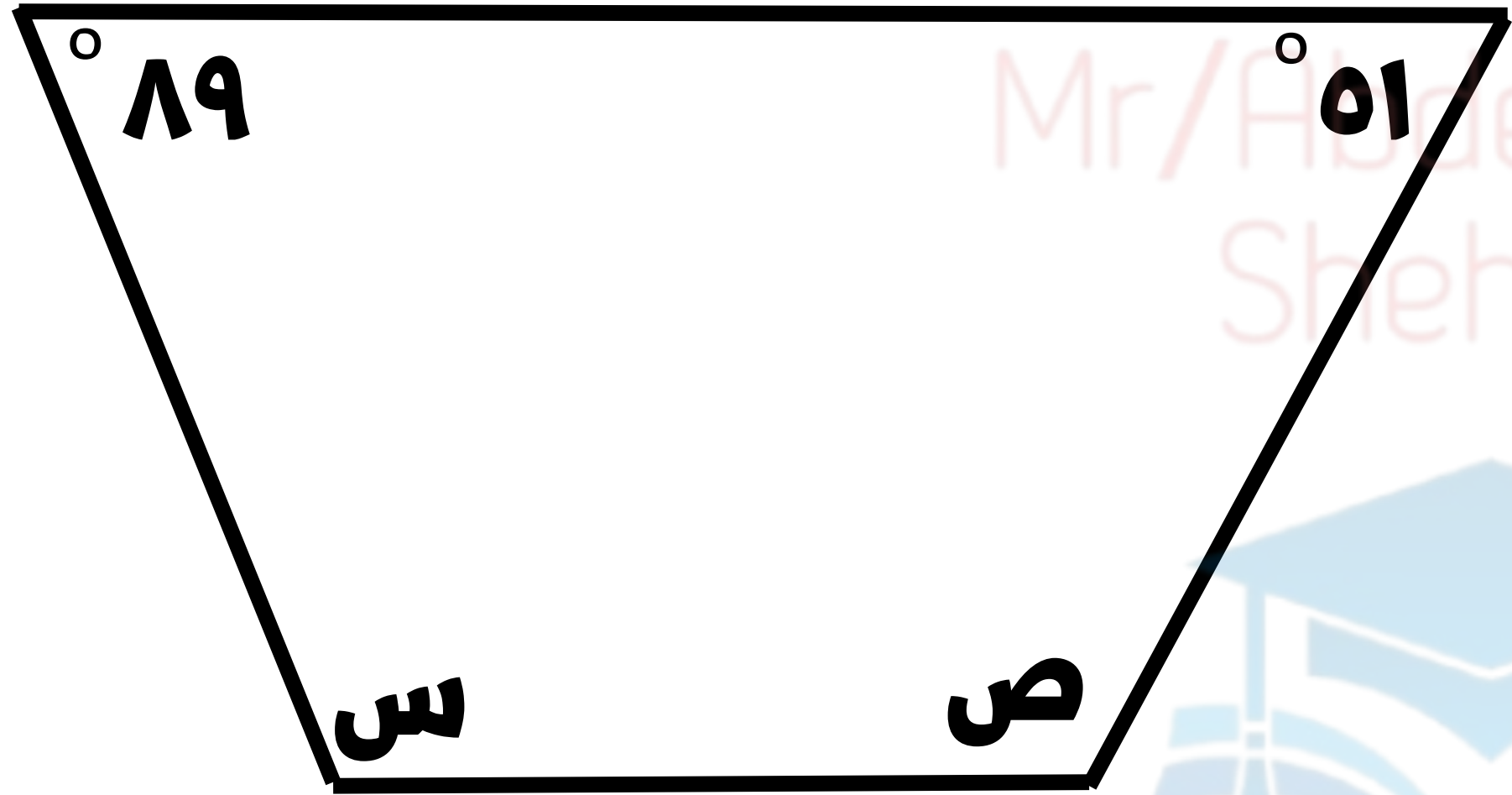
ب ٧

أ ٤

د ٩

ج ٨

سؤال 25 في الشكل المجاور ، قارن بين :



الرسم ليس على القياس

-القيمة الأولى : س

-القيمة الثانية : ص

أ القيمة الأولى أكبر

ب القيمة الثانية أكبر

ج القيمتان متساويتان

د المعطيات غير كافية

mob/0557916047
mail/abdo141975@gmail.com